

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/> で公開され、原則として毎週月曜日夜間に更新します。

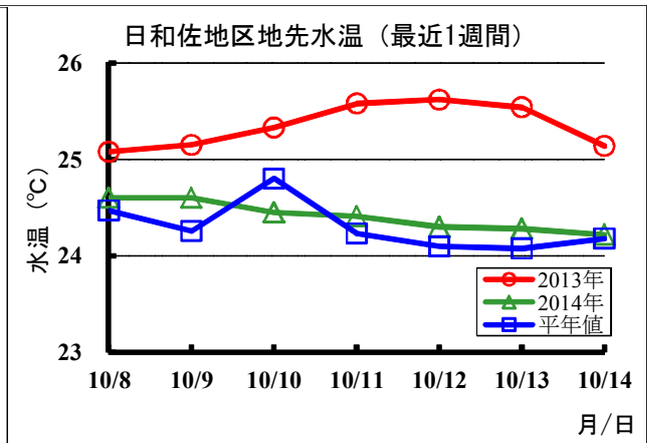
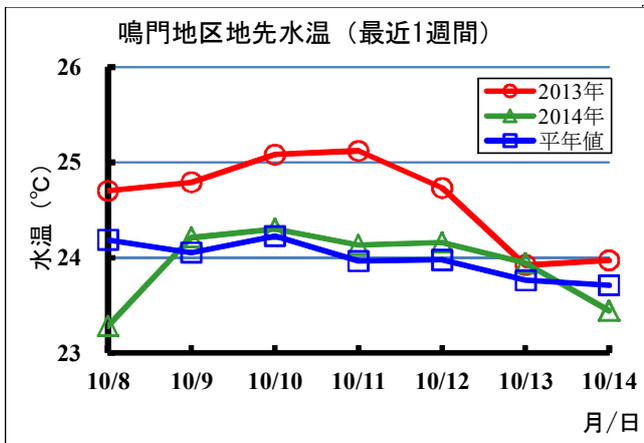
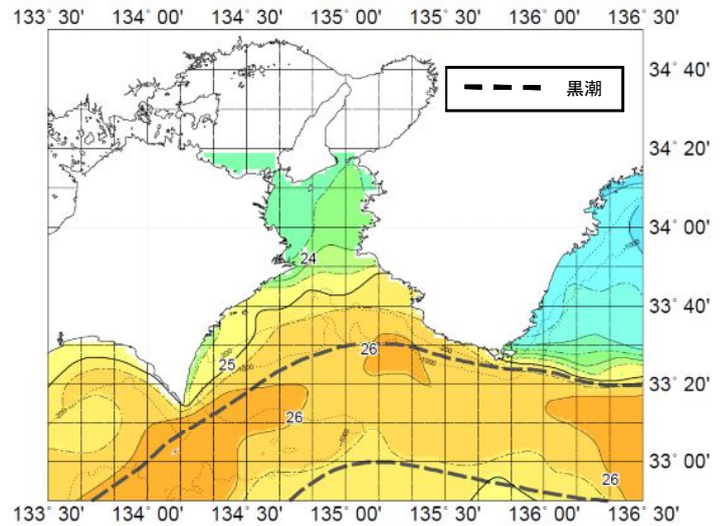
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 1. 海況の経過

右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図（H26.10.14）を示した。

黒潮は、室戸岬沖で、やや離岸、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は25～26℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で23℃台、紀伊水道では23～24℃台、海部沿岸は23～25℃台である。紀伊水道外域への暖水流入は確認できない。



**地先水温** 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」～「平年並み」の23.3～24.3℃、日和佐地区は「平年並み」の24.2～24.6℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の23.9～25.5℃で推移した。

水温偏差の目安

平年並：±0.49以下、やや高め（やや低め）：±0.50～1.49、高め（低め）：±1.50～2.49、かなり高め（かなり低め）：±2.50以上

\* 平年値 鳴門地区：1981～2010年の平均値、日和佐地区：1982～2010年の平均値

## 2. 漁況の経過

台風19号による荒天のため、出漁回数が少なかった。

**延縄**：海部沿岸で大主体にキダイが0.2トン（1日1隻当たり35kg）水揚げされた。

**釣り**：海部沿岸で大主体にタチウオが0.3トン（同18kg）、紀伊水道で中主体にサワラが0.3トン（同26kg）水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道でシラスが19.4トン（同313kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2014年10月6日～2014年10月12日

県下6漁協から聞き取り

漁業種類	漁獲海域	魚種	延べ出漁隻数	漁獲量(kg)	1日1隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄	海部沿岸	キダイ	5	173	35	大主体
釣り	紀伊水道	タチウオ	16	290	18	大主体
		サワラ	13	340	26	中主体
パッチ網		シラス	62	19,375	313	

**昨年同時期の主な漁獲傾向**：昨年の10月7日～10月13日には、海部沿岸では、建網で、カワハギが0.2トン、小型定置網で、小主体にマルアジが0.7トン、カマス類が0.2トン、紀伊水道では、釣りで、中主体にサワラが0.5トン、パッチ網でシラスが38.8トン水揚げされた。

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」、潮岬沖において「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「やや低め」～「平年並」の22～23℃台、日和佐地先で「平年並」の23～24℃台で推移する見込み。